



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



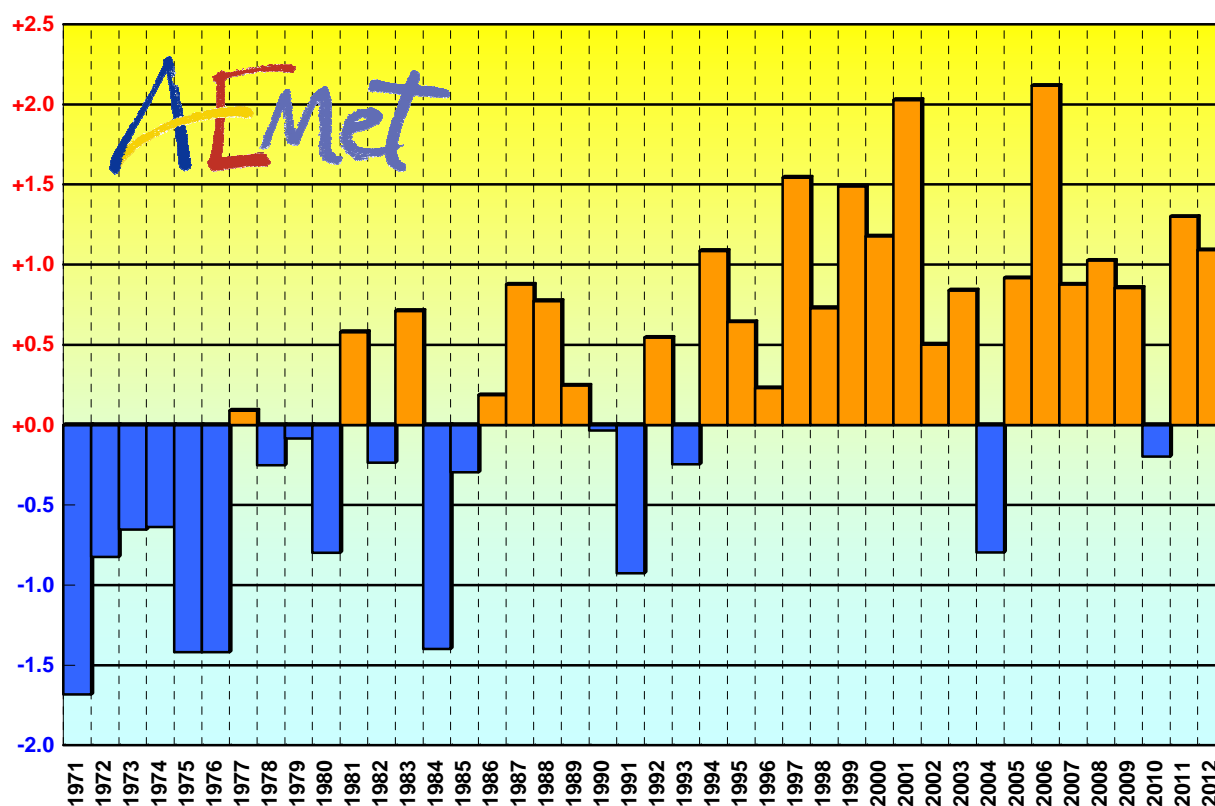
Delegación Territorial en la
Comunidad Valenciana

AVANCE CLIMATOLÓGICO DE LA PRIMAVERA 2012 EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

La primavera climática 2012 (meses de marzo a mayo) ha sido **seca y muy cálida** en la Comunidad Valenciana. La precipitación media ha sido 103 l/m^2 que es un **20% inferior** a lo que se considera normal, y la temperatura media estimada fue 14.4°C , que es **1.1°C más alta** que el promedio del periodo de referencia 1971-2000, sobre todo por la contribución del mes de mayo, que fue muy cálido.

Figura 1

Anomalía de la temperatura media en la Comunidad Valenciana en primavera climática



Hasta el 5 de mayo, la temperatura de la primavera transcurrió entre oscilaciones cálidas y frías de poca importancia, salvo la gran bajada de temperaturas del día 20 marzo, cuando después de una semana de fallas muy suave, se registraron en promedio las temperaturas más bajas del trimestre.

A partir del 5 de mayo las temperaturas fueron muy cálidas, repartidas en varias oleadas. En mayo destacó la gran subida de temperaturas del día 13, cuando se llegó a 39.7°C en Carcaixent. Luego, a partir del 25 de mayo una nueva subida de temperatura se prolongó hasta prácticamente el 16 de junio, con el máximo el día 7, cuando se alcanzaron los 41°C en Ontinyent.

CORREO ELECTRONICO:

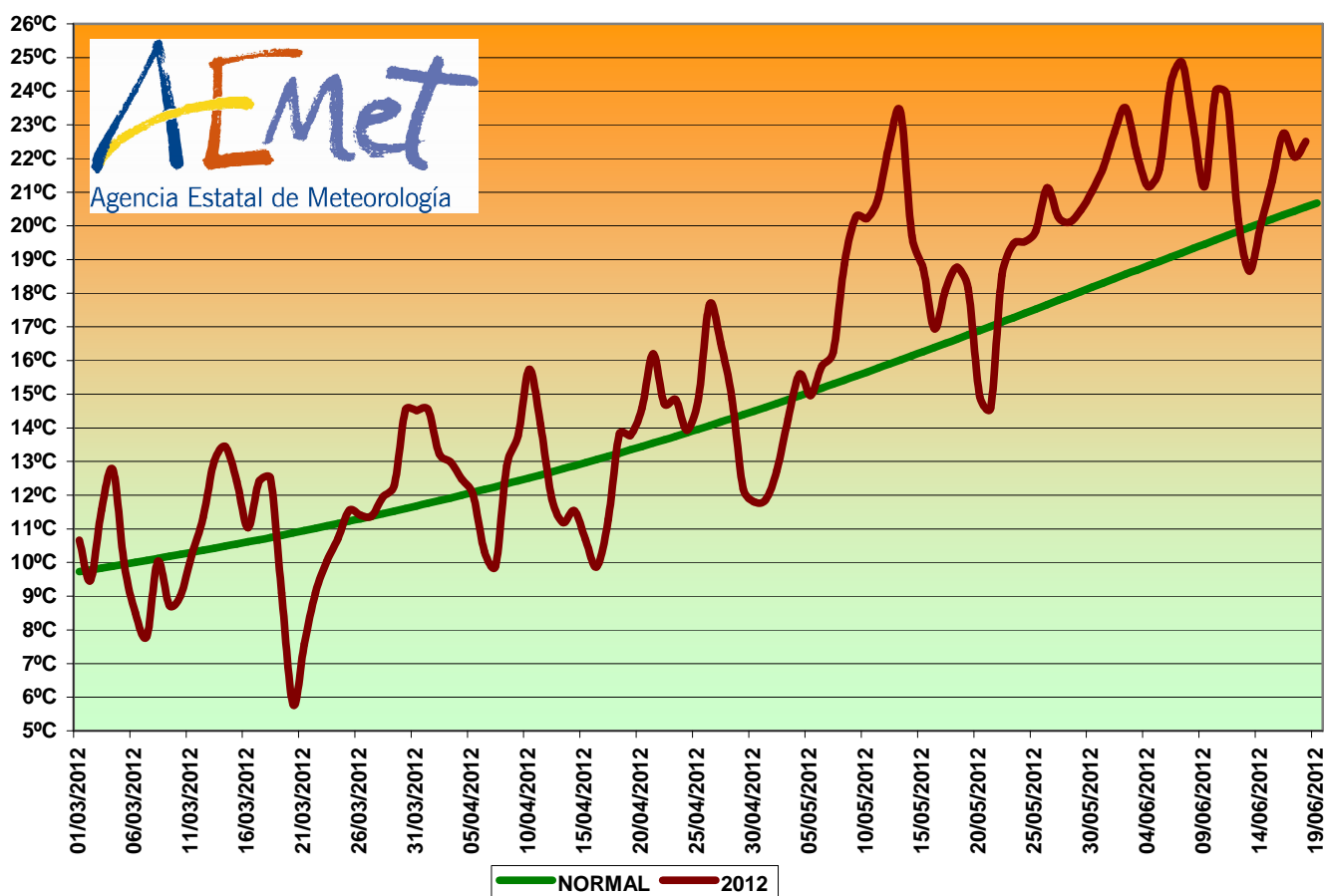
jnunezm@aemet.es

C/Botánico Cavanilles n°3
46071 - Valencia
Tfno: 963-690-836
Fax: 963-694-976



AEMet

Figura 2
Temperatura media diaria estimada en la Comunidad Valenciana
(marzo a mayo de 2012 frente a lo normal)



En las capitales, el resumen térmico del trimestre marzo-mayo de 2012 fue el siguiente:

	2012	Normal	Anomalía	Calificativo
Alicante	16.7°C	15.9°C	+0.8°C	Muy cálido
Valencia	17.1°C	15.9°C	+1.2°C	Muy cálido
Castellón	16.4°C	15.0°C	+1.4°C	Muy cálido

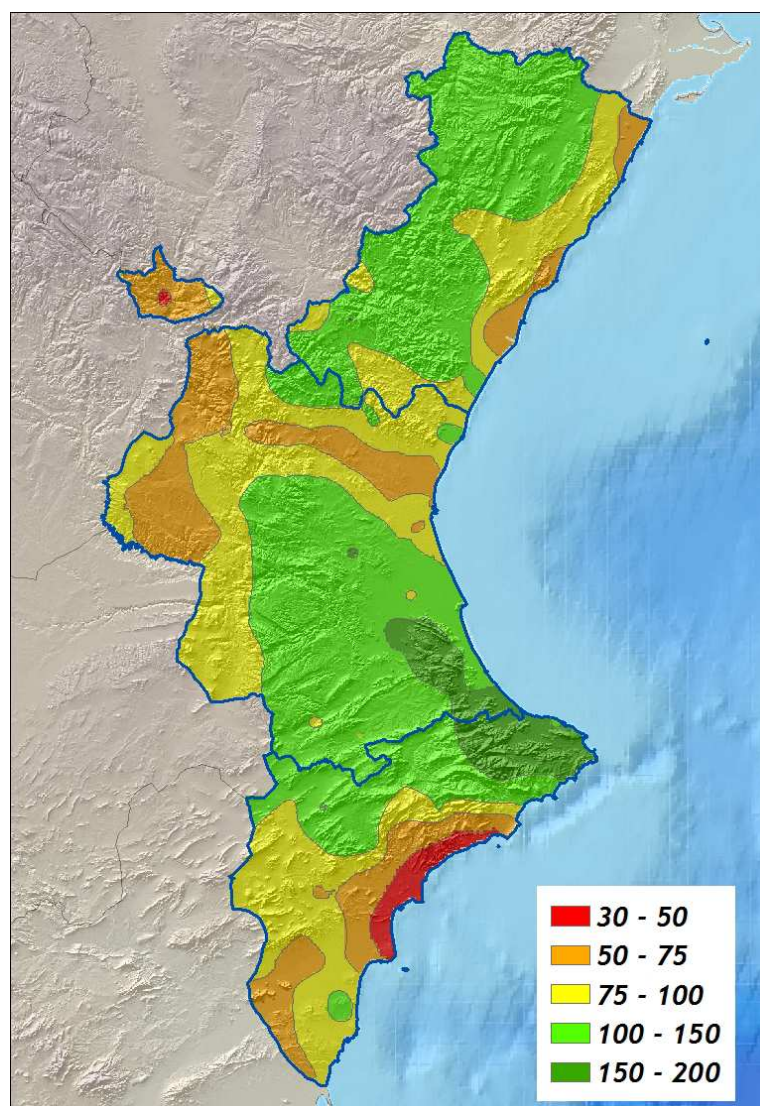
MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

La cantidad media estimada de precipitación en el trimestre marzo-mayo ha sido de 103 l/m², que es un 20% menos de lluvia. La lluvia del trimestre se recogió además en unos pocos días de marzo (día 20) y de abril (días 3 al 5 y 28 y 29). El resto del periodo, incluido todo el mes de mayo y lo que llevamos de junio ha sido muy seco.

El único episodio destacable de lluvia fue el del 20 de marzo, cuando se superaron los 100 l/m² en muchas localidades de la Marina Alta y la Safor, y en la localidad de Torrevieja. En el trimestre se han superado los 150 l/m² de acumulado en la Marina Baja, en La Safor y en el sur de la Ribera. Sin embargo, en estos tres meses no se ha llegado ni a 50 l/m² en el litoral de Alicante, entre Santa Pola y Benidorm.

Figura 3
Precipitación acumulada en la Comunidad Valenciana en la marzo a mayo de 2012

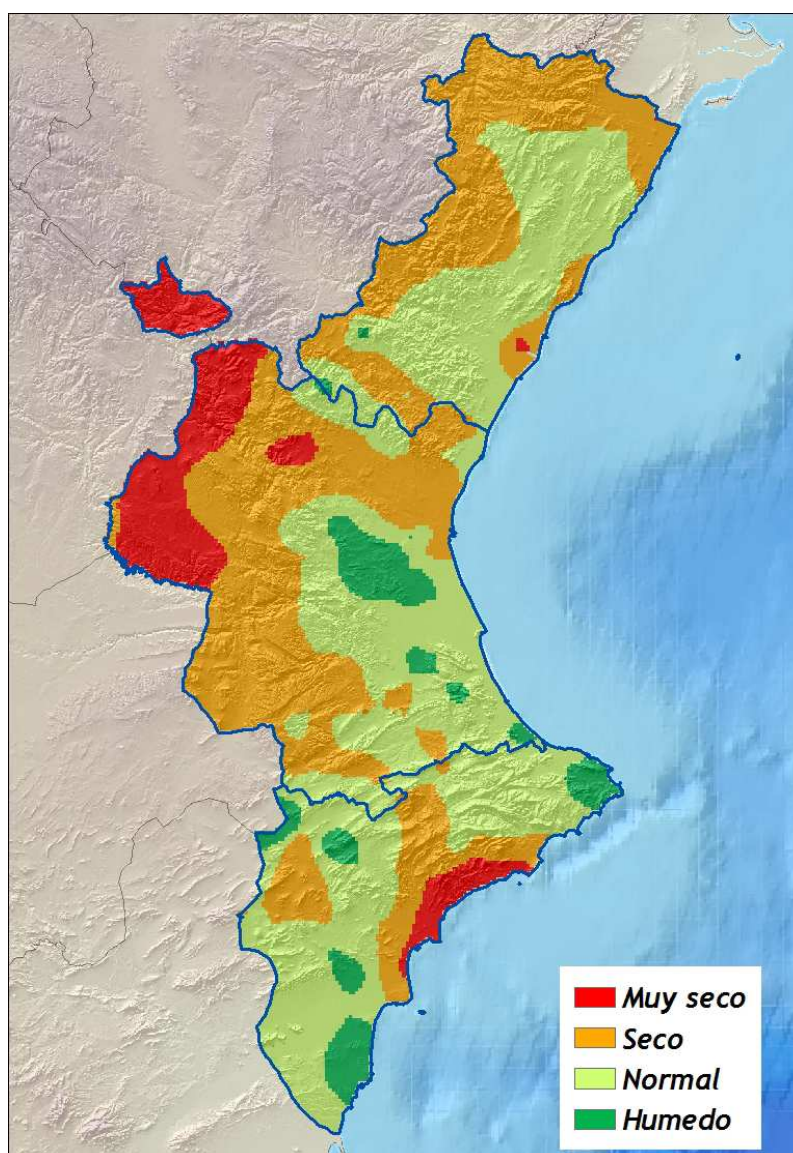


MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

En el 10% del territorio, situado en la zona más occidental de la provincia de Valencia y en el litoral de Alicante, el trimestre ha sido seco, en el 42% del territorio, en el 43% ha sido normal y en el 5% húmedo.

Figura 4
Calificación climática del mes en la Comunidad Valenciana
(marzo a mayo de 2012)



MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

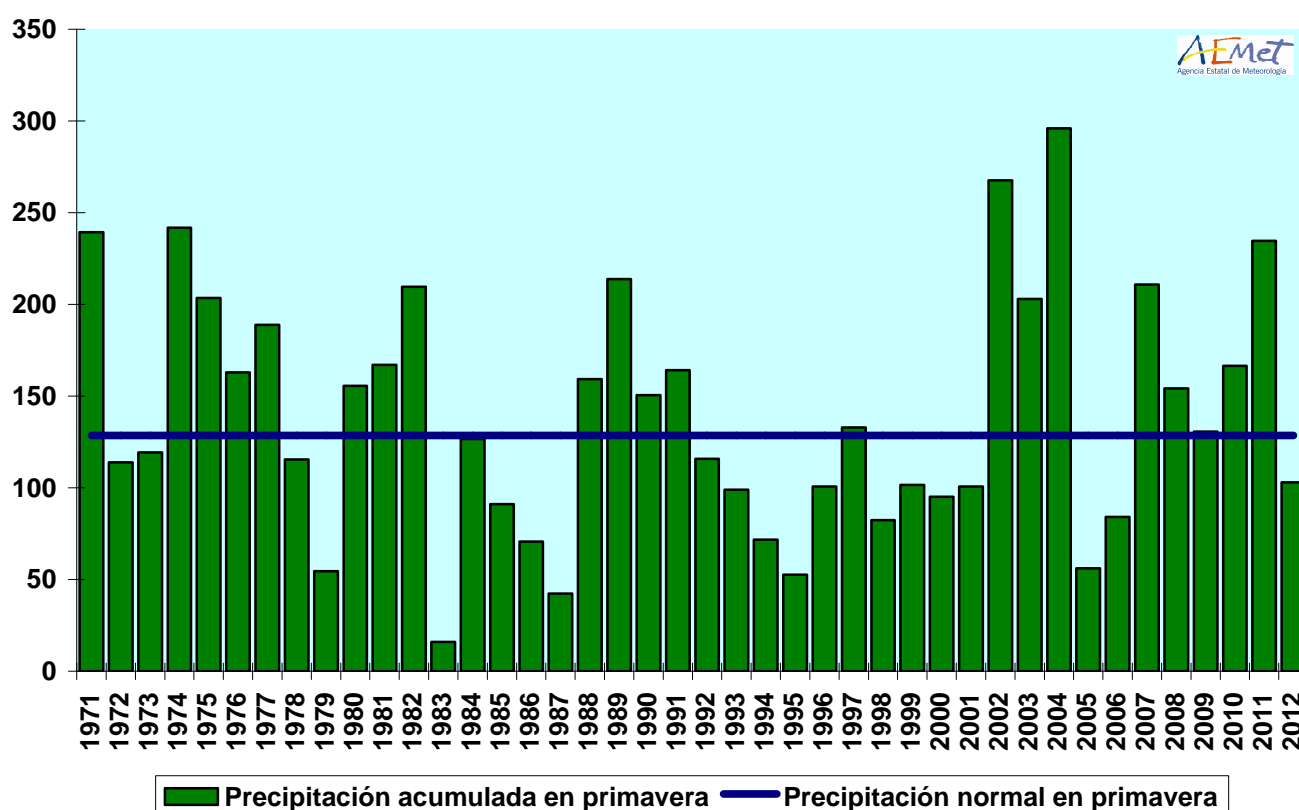
Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

En evolución temporal, la pasada primavera climática ha sido la más seca desde 2006, y la decimosexta más seca de la serie de los últimos 43 años.

Figura 5
Evolución de la precipitación en la Comunidad Valenciana en la primavera climática



En las capitales, el resumen de precipitaciones fue el siguiente:

	2012	Normal	Anomalía
Alicante	41.4	89.1	-54%
Valencia	75.6	106.2	-29%
Castellón	48.8	104.5	-53%

***Nota: Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación.**

Valencia a 20 de junio de 2012

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología